

# Rośliny warzywne

## 2020 rok

- Dyśko J. 2020. [Program nawożenia mineralnego pomidora uprawianego hydroponicznie](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Dyśko J. 2020. [Program nawożenia ogórka szklarniowego uprawianego systemem bezglebowym](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str.
- Dyśko J. 2020. [Zalecenia nawozowe dla ogórka szklarniowego uprawianego w wełnie mineralnej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 17 str.
- Dyśko J., Nowak J., Kowalski A., Szczech M., Kowalska B. 2020. [Program nawożenia organicznego uwzględniający poprawę właściwości gleb zdegradowanych rolniczo w uprawie polowej warzyw](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Grzegorzewska M., Badełek E., Fabiszewski K. 2020. [Założenia technologiczne przechowywania pomidora](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 9 str.
- Kowalski A. 2020. [Program nawożenia kapusty głowiastej białej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Kowalski A. 2020. [Zalecenia nawozowe dla kapusty głowiastej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 str.
- Markiewicz M., Wojtania A., Wójcik D. 2020. [Zalecenia oceny stabilności genetycznej roślin czosnku rozmnażanych in vitro](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 2 str.
- **Metodyka:** Janas R., Szwejda J., Sobolewski J. 2020. [Instrukcja uprawy rzodkiewki \(\*Raphanus sativus\* L.\) na nasiona metodami ekologicznymi](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 32 str.
- **Metodyka:** Janas R., Grzesik M., Szwejda J. 2020. [Instrukcja uprawy grochu \(\*Pisum sativum\* L.\) na nasiona metodami ekologicznymi](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 34 str.
- **Metodyka:** Janas R., Szwejda J., Sobolewski J. 2020. [Instrukcja uprawy fasoli \(\*Phaseolus vulgaris\* L.\) na nasiona metodami ekologicznymi](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 29 str.
- **Metodyka:** [Szacowanie potrzeb wodnych - kapusta głowiasta](#).
- **Metodyka:** [Szacowanie potrzeb wodnych - marchew](#).
- Sabat T. 2020. [Ocena przydatności odmian warzyw do upraw ekologicznych](#). Wytypowanie najlepszych odmian do utworzenia listy odmian rekomendowanych. Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 11 str.
- Stębowska A. 2020. [Program nawożenia gleby i żywienia sałaty w uprawie gruntowej pod osłonami](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str.
- Stębowska A. 2020. [Zalecenia nawozowe dla sałaty w uprawie pod osłonami](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 17 str.
- Treder J. 2020. [Możliwość poprawy jakości owoców warzyw uprawianych z doświetlaniem lampami LED](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 str.
- Treder J. 2020. [Wdrażanie technologii doświetlania z zastosowaniem lamp LED w uprawach roślin ogrodniczych w szklarniach](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Treder J. 2020. [Wpływ jakości rozsady ogórka doświetlanej na etapie przygotowywania rozsady lampami LED na wczesny plon owoców](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 str.

## 2019 rok

- Treder J. 2019. [Wpływ doświetlania ogórków z wykorzystaniem lamp LED na plon i jakość owoców](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str. [www.nawadnianie.inhort.pl](http://www.nawadnianie.inhort.pl)

## 2018 rok

- Grzegorzewska M., Badełek E., Sikorska-Zimny K. 2018. [Założenia technologiczne przechowywania](#)

[brokułów](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 7 s.

- Kiszczak W., Orlikowska T., Górecka K., Wojtania A., Malinowski T., Wójcik D., Markiewicz M., Kowalska U. 2018. [Metodyka - zastosowanie technik \*in vitro\* w produkcji elitarnego materiału rozmnożeniowego czosnku \(\*Allium sativum\* L.\)](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Treder J. 2018. [Wykorzystanie lamp LED do doświetlania pomidorów](#). [www.nawadnianie.inhort.pl](http://www.nawadnianie.inhort.pl)

### 2017 rok

- Dyśko J. 2017. [Zalecenia nawozowe dla pomidora w uprawie na podłożach inertnych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 5 s.
- Felczyński K. 2017. [Zalecenia nawozowe dla cebuli uprawianej z siewu nasion wprost do gruntu](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 s.
- Janas R., Grzesik M. 2017. [Metodyka poprawy jakości i zdrowotności nasion kopru ogrodowego nasiennego \(\*Anethum graveolens\* L.\) uprawianego w systemach ekologicznych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 11 s.
- Janas R., Grzesik M.. 2017. [Instrukcja uprawy buraka ćwikłowego \(\*Beta vulgaris\* L.\) na nasiona metodami ekologicznymi](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 19 s.
- Janas R., Grzesik M.. 2017. [Instrukcja uprawy sałaty \(\*Lactuca sativa\* L.\) na nasiona metodami ekologicznymi](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 17 s.
- Stębowska A. 2017. [Zalecenia nawozowe dla papryki w tunelach nieogrzewanych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 9 s.
- Wrzodak A., Szwejda-Grzybowska J., Kosson R., Rutkowski K.P. 2017. [Założenia technologiczne dla minimalnie przetworzonej cykorii sałatowej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Wrzodak A., Szwejda-Grzybowska J., Kosson R., Rutkowski K.P. 2017. [Założenia technologiczne dla minimalnie przetworzonej marchwi](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 5 s.

### 2016 rok

- Anyszka Z. (red.), Włodarek A., Łabanowski G., Wrzodak R., Anyszka Z., Nowakowski J. 2016. [Zalecenia stosowania środków ochrony roślin w uprawach cebuli – grudzień 2016 rok](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 38 s.

### 2015 rok

- Robak J. (red.), praca zbiorowa. 2015. [Zalecenia stosowania środków ochrony roślin w uprawach cebuli](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 36 s.